Index of Claims

Application/Control I	ł٥.
-----------------------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/771,681

BLUSSEAU, ERIC
Art Unit

Examiner

Adam C. Rehm

2875

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

	im				[	Date	e_					Cla	im				]	Date	9	_	_
Final	Original	8/16/05	1/31/06									Final	Original								
	1		1			-	_	_	_	_					_			_		_	L
		1	7		_					-			51 52		_	_	-		_	├	╀
	3	1	_	<u> </u>		├	⊢	⊢	<del> </del>	⊢	1		53		_	_	<del> </del>	├—	<u> </u>	-	╀
$\vdash$	3	1	-	-	-					$\vdash$	1		54	$\dashv$	_		$\vdash$	$\vdash$	_	⊢	╁
-	<u>4</u> 5	Ť	-	_		H	┝	-	-	-			55	$\dashv$			-			├─	H
$\vdash$	6	1	1	_	-		┢	$\vdash$	┢	┝			56			_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	t
	7	V	Ť	-		-	┢	┢	-	$\vdash$	1		57				-	-		<del> </del>	t
$\vdash$	8	Ì	Ì	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$				58				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	t
	9	1	1	-	-	1	<b></b>	<del> </del>	<del>                                     </del>	-			59		-	-			-	$\vdash$	t
	10	1	V	$\vdash$		_	┢	_		_	1		59 60				-		_		t
	11	1	1								1		61								T
	12	1	1			ऻ			Г		1		62					<u> </u>			T
	13	1	1								1		63								T
	14	1	1										64								Γ
	15	1	1				П	Г	Γ		1 1		65							Г	Τ
	16		1								]		66								Γ
	17		1										67								Γ
	18		1								]		68								Ι
	19		1										69								Ι
	20 21		1										70							<u> </u>	I
	21		1										71								I
	22												72								L
	23			_	<u>_</u>	_		L	_	L			73							L	퇶
	24		<u> </u>	_	<u> </u>			L	L				74				_	_	L	L	ļ
	25		<u> </u>	<u>_</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					75				L		<u> </u>	Ļ	Ļ
	26		<u> </u>		<u> </u>	_		_	_				76				_	L.	L_	<u> </u>	ļ
	27		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				77	_		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	28				_	ļ	ļ.,	_					78 79				_	_	_	<u> </u>	ļ
	29	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	├-	ļ				79				-	_	_	L	╀
	30				_	ļ	<u> </u>	├-		_			80	_			_	<u> </u>	_	┞	╀
	31	-	<u> </u>		┝	├	⊢	├-	⊢	-	1		81 82	$\dashv$		-	⊢		-	├-	╀
	32 33	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	├	├	<u> </u>	-	•		83	Н			⊢	-	⊢	┝	╀
	33	├		┝	├-	├	⊢	⊢	⊢	-	1		03	-		_	-	_	⊢	<u> </u>	╀
-	34 35	$\vdash$	-	-	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		84 85	$\vdash \dashv$	_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	╁	+
-	36	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$	-	1		86	$\vdash \vdash$	_	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t
-	37	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<b> </b>		87	$\vdash$	-	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	╁	+
	38	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$		1		88	Н		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	t
	39		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	t	$\vdash$	$\vdash$	1		89	$\vdash$		$\vdash$	1	$\vdash$		1	+
	40	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т	T	T	T	1	Н	1	<del> </del>	90	$\vdash$		H		<del>                                     </del>	-	$\vdash$	t
	41		Ι-	$\vdash$	$\vdash$	T		†	$t^-$	$\vdash$	1		91	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	t
	42	Г	Т	Г	Т	$\vdash$	t	T	t		1		92	H		$\vdash$	Т	$I^-$	Т	T	t
	43							Т	T	Ι	1	· · · · ·	93			Т	Т	П	Г	$\vdash$	t
	44			Γ		Π	Γ	Τ	T	Г	1		94			$\Box$	Г	Г	Γ	Γ	Ť
	45					П		Τ	1	Γ	1		95			Γ	Г	Γ		Γ	Ť
	46										]		96								T
	47								$L^-$		] :		97								I
	48										]		98								Ι
	49							Ĺ			]		99								Ι
L	50										j		100								

Cla	im	Date									
		$\neg \neg$					$\neg$				
Final	Original										
	51										
	52										
	53										
	54										
	55										
	56										
<b>—</b>	57		_							_	
	58										
-	59									_	
	60	_	_	_							
	61	$\vdash$	_	$\neg$			-			_	
	62				$\vdash$		-	-	-		
	63				_	-			Н	_	
	64	$\vdash$				-	_	_		_	
	65	$\neg$		_	-		$\vdash$		-		
	66				$\neg$				-		
<b>-</b>	67	-	-								
<b>—</b>	68		-	-						_	
<b></b>	69			-							
<b>-</b>	70		-						-	_	
<b></b>	71								$\vdash$	_	
	71 72		Н					_		$\vdash$	
_	73										
	74	-									
	75										
	76										
	77										
	78										
	79										
	80										
	81										
	82										
	83										
	84										
	85										
	86			L							
	87		$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$		$\Box$	]			_	
	88		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$	L_	
	89		L							L	
	90									L_	
	91			_		_			<u> </u>	L.	
	92	_	_	_			_		L	_	
<u> </u>	93	Ь.	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	<b> </b>	$\vdash$	
-	94		<u> </u>	<u> </u>	<b>-</b>		$\vdash$		<b> </b>	⊢	
-	95			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	96	Ш	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<b>-</b> -	$\vdash$	<u> </u>		
├	97	<u>ا</u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	├—	
<u> </u>	98	ļ	-	├—		⊢	H	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
<u> </u>	99 100	<u> </u>	├—	⊢	$\vdash$	├-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	
	IUU	ı	ı	1					ı		

Tell	Cl	aim	Date									
101	<u> </u>									1	ᅱ	
101	_	la									- 1	
101	<u>,≅</u>	igi										
101	ш	ō									- 1	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149											_	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101									_	
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   144   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		102									_	
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   144   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		103										
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   144   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		104										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   140		107										
109		108		_								
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109										
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110					_					
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		_	$\neg$		_	_			$\neg$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113					$\vdash$			Н	$\dashv$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	$\vdash$	_	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			$\vdash$			$\vdash$		-	$\dashv$	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	┝─	-	_		-	-	-			
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	$\vdash$	$\vdash$			H	-			-	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110					┝	_		-	$\dashv$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_		⊢	-	_	_	_		
122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   140		119	-				_	_		-		
122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   140		120	-	<u> </u>	-	_	_	_	_	$\vdash$	_	
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		121	-						<u> </u>	_		
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		122	<u> </u>	_	-	_	_	_	_			
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		123	<u> </u>					_				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_				_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_	_					_			
128		126	<u> </u>					_	_	_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	<u> </u>					<u> </u>				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128					_			_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129						<u>_</u>	<u></u>			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			_							
133		131	_			L						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134										
136		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137						Г	Г			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									П	
141		140					-				П	
142				_			İ			Г	П	
143							_		_	$\vdash$	Н	
144			t	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	H	
145 146 147 148 149			┢	-		-	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		145	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	
147 148 149	-		$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	-		-	$\vdash$	Н	
148			<del> </del>	├-	$\vdash$	-	╁	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
149			$\vdash$	⊢	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	${\mathbb H}$	
	-		⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	-	├-	-		$\dashv$	
100					<del> </del>	├	-	<del> </del>	-	$\vdash$	Н	
	L	150	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>	L	Ш	